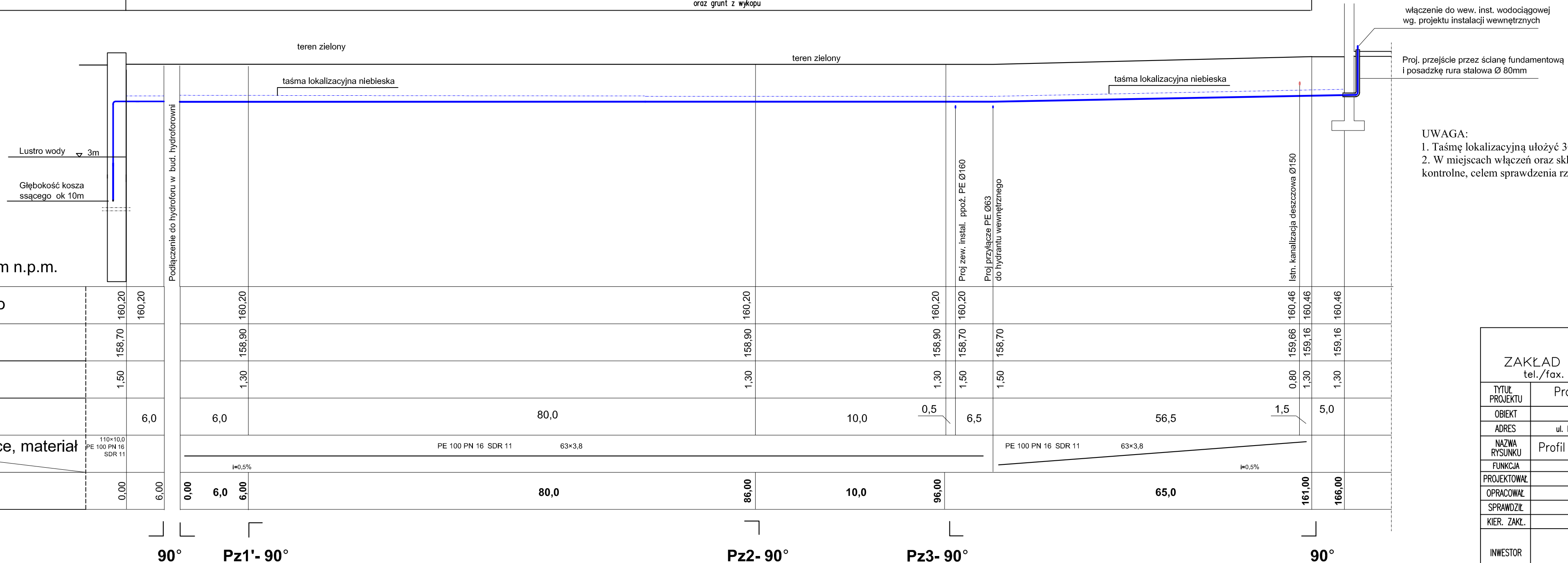


ZEWNĘTRZNA INSTALACJA DO CELÓW BYTOWYCH skala 1:100/500

Istniejące zagospodarowanie terenu	trawnik
Sposób wykonania robót ziemnych	ręcznie oraz mechanicznie
Umocnienie ścian wykopu	pełna obudowa ścian wykopu
Odwodnienie wykopu	Nie przewiduje się
Zasypka kanału	podsyпка piaskiem – oraz grunt z wykopu



UWAGA:

1. Taśmę lokalizacyjną ułożyć 30 cm nad rurociągiem.
2. W miejscach włączeń oraz skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykonać przekopy kontrolne, celem sprawdzenia rzędnych głębokości ułożonego uzbrojenia

Poziom porównawczy 153,00 m n.p.m.		
Rzędna terenu projektowanego		160,20
Rzędna dna kanału		158,70
Zagłębienie dna kanału [m]		1,50
Odległości [m]		6,0
Spadek	Średnice, materiał	110×10,0 PE 100 PN 16 SDR 11
Długość trasy [m]		0,00

<div>PIWIS</div> <div>ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA</div> <div>tel./fax. (077)4546533 e-mail: piwis@mik.pl</div>				
TYTUŁ PROJEKTU		Projekt sieci wodociągowej ppoż.		STADIUM
OBJEKT		Zakład Produkcji Brykietów		P.W.
ADRES		ul. Parkowa 3, Przywory dz. nr 174/5, 174/6	BRANŻA	DATA
NAZWA RYSUNKU		Profil pđtżny– inst.zew. bytowa.		
FUNKCJA		ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Dżdzisław Czuczwała		6/89/Op	
OPRACOWAŁ	Piotr Płonka		99/83/Op	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Alicja Stępień		OP/0855/PWOS/12	
KIER. ZAKŁ.	mgr inż. Dżdzisław Czuczwała		6/89/Op	
INWESTOR	JAN TOKARSKI ALEJA PRZYJAŹNI 34 45-573 OPOLE		SKALA 1:100/500	NR RYSUNKU 4